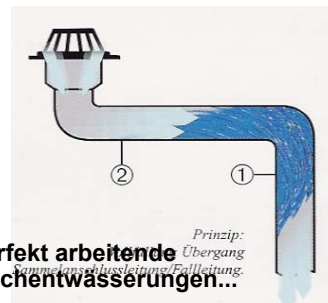
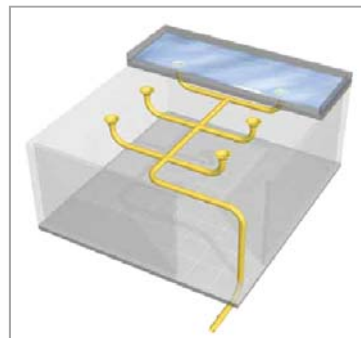
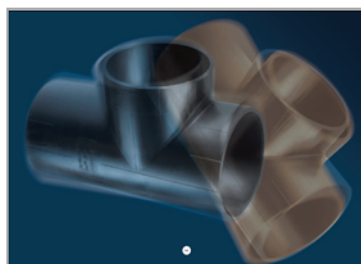


# Saug-Strömungs-System

Dachentwässerung mit PEHD-Rohren, Dacheinläufen u. Befestigung

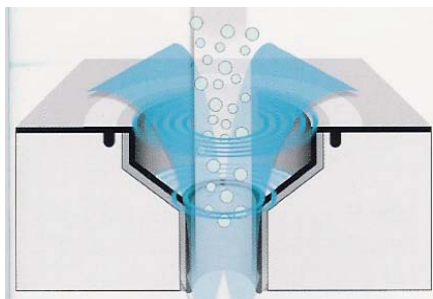
## Warum S-S.S?

- Deutlich weniger Erdarbeiten
- Kleinere Rohrdimensionen
- Brandschutzfreundlich
- Senkung der Montagekosten
- Kürzere Bauzeiten
- Ideal für Notentwässerung
- Optimale Raum- u. Hallennutzung durch gefällelose Verlegung
- Wenig Fallleitungen = weniger Ramm-schutz
- Selbstreinigungseffekt durch hohe Strömungsgeschwindigkeit
- Minimaler Aufwand für Fall- u. Grund-leitungen
- Keine od. weniger Inspektionsschächte = weniger Wartungsaufwand



**...für perfekt arbeitende Flachdachentwässerungen...**

Das Funktionsprinzip von **Saug-Strömungs-Systemen** ist so aufgebaut, dass bereits bei geringen Regenmengen der Fallleitungsquerschnitt abschnittsweise zu- schlägt – voll füllt. Durch die Gewichtskraft des dann in die Fallleitung strömenden Regenwasserpfropfens wird in der Sammelleitung **2)** ein Unterdruck erzeugt, der per Saughebeeft die Dachfläche entwässert.



## ...mit besonderem Systemteil...

Die Besonderheit aller Dachgullys liegt im Systemteil. Speziell für diese Saugströmungsgullys entwickelt, verhindert es die Verwirbelung des Regenwassers im Gullytopf und sorgt dadurch für eine zügige Vollfüllung der Fallrohre. 1)

Das wiederum bewirkt, dass die Funktion der Saugentwässerungsanlage schnell in Kraft tritt.



## ...Bau- und Entwässerungstechnisch hervorragend...

Mit dem Erreichen der Bemessungsregenspende wird bei einer Saugentwässerungsanlage das Leitungssystem planmäßig vollgefüllt betrieben. Bei Vollfüllung der gesamten Leitungsanlage kann die geodätische Saughöhe zwischen Dachablauf und Übergang in die Freispiegelentwässerung zur Überwindung der Strömungsverluste genutzt werden. Dadurch ergeben sich, gegenüber der Freispiegelentwässerung, wesentlich geringere Rohrdimensionen. Außerdem können die Leitungen – bedingt durch den anlagen-technischen Betriebszustand – gefällelos unterhalb der Dachkonstruktion verlegt werden. Auch auf die Verlegung von Grundleitungen **3)** kann weitestgehend verzichtet werden.

## RÜCKANTWORT AN:

**A. Heissinger**  
**Haustechnik und Industrievertretungen**  
4542 Nussbach, Buchenweg 7  
Tel.: 07587 / 6070, Fax: 07587 / 6071  
Mail: office@heissinger.at  
**www.heissinger.at**

Ja, bitte senden Sie mir folgende Kataloge zu (bitte ankreuzen):



S-S-S Imageprospekt

Heissinger  
Sanitärpreisliste

ALPI - Katalog  
Gesamtübersicht

ALPI - Broschüre  
IDROTERAPIA

Armaturen für den  
öffentlichen Bereich

Pedrollo  
Gesamtpreisliste

Absender:

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Vor- und Nachname

\_\_\_\_\_  
Strasse, PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Email

**S - S - S**  
Dachentwässerung mit dem bewährten  
**Saug - Strömungs - System**



**Nähere Informationen:**

Albert Heissinger  
Haustechnik und Industrievertretungen  
Austria - 4542 Nussbach - Buchenweg 7  
UID-Nr.: ATU 522 52 707

Tel.: 0043 (0)7587 - 6070  
Fax: 0043 (0)7587 - 6071  
Mail: office@heissinger.at  
Web: www.heissinger.at